	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
	49:09:030102					
	(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)					
	Дата подготовки карты-плана территорі	ми 30 октября 2019 г.				
	Пояснительная запа	иска				
	1. Сведения о заказчи	ке				
Департамент (САТЭК мэрии г. Магадана, ОГРН: 1054900003366, ИНН: 4909013773					
(полное наименован	ние органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти г регистрационный номер, идентификационный номер					
	(сведения об утверждении карты-плана тер	оритории)				
		• • ·				
	2. Сведения о кадастровом и	нженере				
Фамилия, имя,	отчество (при наличии отчества): Бочкарева Ирина Юрьевна					
Страховой ном	ер индивидуального лицевого счета: 042-669-395 79					
Контактный тел	лефон: 8(4212)61-63-99, 56-50-22, 8-914-153-43-63					
Адрес электрон ecspa@yandex.r	нной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастро ru	вым инженером: 680028, г. Хабаровск, ул. Серышева, д. 22, оф. 829,				
Наименование	саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом кот	горой является кадастровый инженер: СРО КИ Ассоциация "ГКИ"				
Номер регистра	ации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятел	ьность: 259				
Сокращённое н	паименование юридического лица, если кадастровый инженер является рабо	отником юридического лица: ООО "КИ-Партнер"				
3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ						
Муниципальный	Муниципальный контракт от 01.10.2019 №81101900017					
<u> муниципальный</u>	и контрикт от 01.10.2019 №0110190001/ (наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на	выполнение комплексных кадастровых работ)				
	4. Перечень документов, использованных при подго	товке карты-плана территории				
№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа				
1	2	3				

49:09:030102

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

1	2	3
		№КУВИ-001/2019-23166384 от 20.09.2019 выдано: Филиал
		Федерального государственного бюджетного учреждения
1	Кадастровый план территории	"Федеральная кадастровая палата Федеральной службы
		государственной регистрации, кадастра и картографии" по
		Магаданской области и Чукотскому автономному округу
2	Технический паспорт	№б/н от 17.02.1989
3	Технический паспорт	№б/н от 24.01.1991
4	Технический паспорт	№б/н от 24.01.1991
5	Технический паспорт	№б/н от 20.11.1985
6	Технический паспорт	№б/н от 24.11.1981
7	Технический паспорт	№б/н от 30.10.1990
8	Технический паспорт	№б/н от 17.01.1991
9	Технический паспорт	№б/н от 01.02.1991
10	Технический паспорт	№6/H от 25.04.2011
11	Технический паспорт	№б/н от 02.11.2012

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории Система координат MCK-49 (CK-49)

№ п/п Название пункта и тип знака		Класс Координаты, м геодезической		Сведения о состоянии на 7 октября 2019 г.			
J\2 11/11	геодезической сети	сети	X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Слияние, пункт ГГС	3	410198,78	2449739,90	сохранился	сохранился	сохранился
2	Гадля, пункт ГГС	4	404053,21	2446419,26	сохранился	сохранился	сохранился
3	Дукча, пир.	4	409441,13	2426291,30	сохранился	сохранился	сохранился

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая SOKKIA GRX-2	Номер: 53798-13. Срок действия: Действительно до 27.12.2019 г.	№ 0090668 от 27.12.2018 г.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
49:09:030102 (номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)					
7. Пояснения к разделам карты-плана территории					

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030102:3 Зона № —

	Сущест коорди	•	Уточн коорди			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
5	392720,30	2420124,58	_		_	0,10	_
4	392719,09	2420125,70	_	_	_	0,10	_
3	392715,54	2420129,03	_	_	_	0,10	_
2	392720,77	2420135,40		_	_	0,10	_
1	392719,44	2420136,45	_	_	_	0,10	_
85		_	392724,45	2420142,90	_	0,10	_
84		_	392725,88	2420147,33	_	0,10	_
83		_	392724,81	2420152,13	_	0,10	_
101		_	392714,49	2420162,59	_	0,07	_
82		_	392710,77	2420166,43	_	0,10	_
н1У	_	_	392700,58	2420160,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
н2У	_	_	392684,12	2420141,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
10	392711,49	2420117,17		_		0,10	_
8	392712,59	2420116,19		_	_	0,10	_
7	392713,96	2420117,50		_		0,10	_
6	392716,97	2420120,84			_	0,10	_
5	392720,30	2420124,58		_	_	0,10	_

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030102:3

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
5	4	1,65		_
4	3	4,87		_
3	2	8,24		_
2	1	1,69		_
1	85	8,17		_
85	84	4,66		_
84	83	4,92		_
83	101	14,69		_
101	82	5,35		_
82	н1У	11,77		_
н1У	н2У	24,91		_
н2У	10	36,85		_
10	8	1,47		_
8	7	1,90		_
7	6	4,50		_
6	5	5,01		_

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	_
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного	Магаданская область, г Магадан, ул Горького, д 6А
-	адреса)	Thur water to construct the second of the se
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	1136±9
	площади ($\mathbf{P} \pm \mathbf{\Delta P}$), \mathbf{m}^2	113027
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{613} = 9$
3	определения площади земельного участка (ΔP), м2	Д1 3,5 M ₁ γ д0к = 3,5 0,10 γ 013 = 9
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	613
4	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	013
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	523
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Сведения об уточняемых земельных участках 1 2 3 (Рмин и Рмакс), м² 3 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке — 8 Иные сведения —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030102:6 Зона № —

	Сущест	вующие	Уточн	енные		Средняя	
	коорди	наты, м	коорди	наты, м		квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (\mathbf{M}_{t}),
1	2	3	4	5	6	7	8
87		_	392724,55	2420170,13		0,10	_
86		_	392741,78	2420189,07		0,10	_
н3У			392742,69	2420190,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
н4У	_	_	392648,38	2420275,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
н5У			392628,55	2420254,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
н6У	_	_	392692,17	2420195,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
н7У	_	_	392678,94	2420179,66	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	0,1

Сведения об уточняемых земельных участках

			СВедении	00 3 10 11121	emibia semienbiibia	100111021	
					(определений)		
н1У		_	392700,58	2420160,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
82	_	_	392710,77	2420166,43	_	0,10	_
89	_	_	392713,88	2420170,84	_	0,10	_
88			392718,23	2420175,66		0,10	_
87	_	_	392724,55	2420170,13	_	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030102:6

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
87	86	25,60		_
86	нЗУ	1,35		_
нЗУ	н4У	127,31		_
н4У	н5У	29,05		_
н5У	н6У	86,61		_
н6У	н7У	20,71		_
н7У	н1У	28,88		_
н1У	82	11,77		_
82	89	5,40		_
89	88	6,49		_
88	87	8,40		_

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Магаданская область, г Магадан, ул Горького, д 8
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	4397±18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2660} = 18$

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3				
	определения площади земельного участка (ДР), м2					
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2660				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	1737				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²					
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:030102:299				
8	Иные сведения	_				

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030102:8 3 она № —

	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н8У		_	392671,29	2420090,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
н9У		_	392681,36	2420101,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
н10У			392649,27	2420127,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
66		_	392647,09	2420125,49	_	0,10	
65			392638,40	2420114,82		0,10	
64		_	392640,23	2420112,71	_	0,10	_
н11У	_	_	392620,23	2420091,55	Метод спутниковых	0,10	0,1

Сведения об уточняемых земельных участках

			Съсдения	EMIDIA SCMEJIDHDIA	y Tacinax		
					геодезических измерений (определений)		
29	_	_	392634,71	2420078,65	_	0,10	_
34	_		392649,62	2420066,34	_	0,10	_
н8У	_		392671,29	2420090,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030102:8

Обозначені	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н8У	н9У	15,01	<u> </u>	_
н9У	н10У	41,33	_	
н10У	66	3,02	_	_
66	65	13,76	_	_
65	64	2,79	_	_
64	н11У	29,12	_	_
н11У	29	19,39	_	_
29	34	19,34	_	_
34	н8У	32,38	_	_

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Магаданская область, г Магадан, проезд 2-й Горького, д 5А
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1853±7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{406} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	406

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Сведения об уточняемых земельных участках 1 2 3 5 Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м² 1447 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² — 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке — 8 Иные сведения —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030102:13 Зона № —

	Существующие координаты, м X Y		Уточненные координаты, м			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ			X Y		Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н12У			392599,13	2420233,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
н13У			392642,69	2420280,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
н14У	_		392584,99	2420333,07	Метод спутниковых		0,1
н15У	_	_	392542,66	2420285,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,1
н12У	_	_	392599,13	2420233,50	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	0,1

Сведения об уточняемых земельных участках 2. Сведения о частях границ уточияемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030102:13 Обозначение части границ Горизонтальное прохождения части проложения земельного спора о отт. до т. проложение (S), м примене прохождения части праниц земельного участка 1 2 3 4 5 н12У н13У 64.27 — — — н14У н15У 63.65 — — — н14У н15У 63.65 — — — н15У н12У 76,79 — — — 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030102:13 № п/п Наименование характеристик земельного участка — 1 2 3 Адрес земельного участка — 4 Дополнительные сведения о местоположении земельного участка — 2 1 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площали земельного участка (AP), м2 4946±23 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площали земельного участка состасно сведения Единого государственного ресетра				KAPTA-I	ПЛАН ТЕР	РИТОРИИ				
2. Сведения о частях грании уточияемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030102:13 Обозначение части грании от турании от										
Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м Описание прохождения части границ Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка 1 2 3 4 5 н12У н13У 64,27 — — н13У н14У 77,89 — — н15У н15У 63,65 — — № п/п Наименование характеристик земельного участка З начение характеристики 1 2 3 3 Адрес земельного участка — — Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного дагака) — Магаданская обл, г Магадан, ул Парковая, д 10/10 2 Площали (Р± АР), м² 4946±23 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (АР), м2 АР = 3,5 · Mt · √Рдок = 3,5 · 0,10 · √4380 = 23 4 Площаль земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресегра недвижимости (Ркад), м² 4380 5 Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м² 566					(определ	ений)				
от т. до т. проложение (S), м границ местоположении границ земельного участка 1 2 3 4 5 н12У н13У н14У 77,89 — н14У н15У 63,65 — — н15У н12У 76,79 — — З. Общие сведения об уточияемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030102:13 № п/п Наименование характеристик земельного участка Значение характеристики 1 2 3 — Местоположение земельного участка — Магаданская обл, г Магадан, ул Парковая, д 10/10 2 Площадь земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) — 4946±23 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (AP), м2 ΔР = 3,5 · Mt · √Рдок = 3,5 · 0,10 · √4380 = 23 4 Площадь земельного участка согласно сведения Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 4380 5 Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м² 566			2. Сведения о	частях границ уточняемого з	емельного уча	стка с кадастр	овым номером 4	9:09:030102:13		
1 2 3 4 5 н12У н13У 64,27 — н13У н14У 77,89 — и14У н15У 63,65 — н15У н12У 76,79 — З. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030102:13 № п/п Наименование характеристик земельного участка 1 2 3 Адрес земельного участка — Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного алреса) Магаданская обл, г Магадан, ул Парковая, д 10/10 2 Площадь земельного участка (при отсутствии присвоенного участка — 2 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± АР), м² 4946±23 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (АР), м2 ΔР = 3,5 · Mt · √Рдок = 3,5 · 0,10 · √4380 = 23 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркал), м² 4380 5 Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м² 566	O	бозначені	ие части границ	Горизонтальное	Описание п	рохождения час	сти Отмет	ка о наличии земельного спора о		
н12У н13У 64,27 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	01	Г Т.	до т.	проложение (S), м	I	раниц	местопол	ожении границ земельного участка		
н13У н14У 77,89 — н14У н15У 63,65 — н15У н12У 76,79 — 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030102:13 № п/п Наименование характеристик земельного участка Значение характеристики 1 2 3 Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Магаданская обл, г Магадан, ул Парковая, д 10/10 Дополнительные сведения о местоположении земельного участка — 2 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± AP), м² 4946±23 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (AP), м2 ΔP = 3,5 · M _L · √P _{ДОК} = 3,5 · 0,10 · √4380 = 23 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 4380 5 Оценка расхождения Р и Ркад (P – Ркад), м² 566		1	2	3		4		5		
н14У н15У 63,65 — — 15У н12У 76,79 — — 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030102:13 № п/п Наименование характеристик земельного участка Значение характеристики 1 2 3 Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) — Дополнительные сведения о местоположении земельного участка — 2 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² 4946±23 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (AP), м2 ΔP = 3,5 · Mt · √Pдок = 3,5 · 0,10 · √4380 = 23 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м² 4380 5 Оценка расхождения Р и Ркад (P – Ркад), м² 566	н1	2У	н13У	64,27			_			
н15У н12У 76,79 — З. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030102:13 № п/п Наименование характеристик земельного участка Адрес земельного участка — Адрес земельного участка — Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Магаданская обл, г Магадан, ул Парковая, д 10/10 Дополнительные сведения о местоположении земельного участка — 1 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² 4946±23 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2 ΔP = 3,5 · Mt · √Pдок = 3,5 · 0,10 · √4380 = 23 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 4380 5 Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м² 566	н1	3У	н14У	77,89						
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030102:13 № п/п Наименование характеристик земельного участка 1 2 3 Адрес земельного участка — Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка — 2 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± АР), м² 4946±23 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (АР), м2 ΔР = 3,5 ⋅ Mt ⋅ √Pдок = 3,5 ⋅ 0,10 ⋅ √4380 = 23 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 4380 5 Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м² 566	н1	4У	н15У	63,65			_			
№ п/п Наименование характеристик земельного участка Значение характеристики 1 2 3 1 Адрес земельного участка — Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Магаданская обл, г Магадан, ул Парковая, д 10/10 Дополнительные сведения о местоположении земельного участка — 1 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± \Delta P), м² 4946±23 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (\Delta P), м2 \Delta P = 3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4380} = 23 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 4380 5 Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м² 566	н1	5У	н12У	76,79			_			
1 2 3 Адрес земельного участка — Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Магаданская обл, г Магадан, ул Парковая, д 10/10 Дополнительные сведения о местоположении земельного участка — 2 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² 4946±23 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2 ΔP = 3,5 ⋅ Mt ⋅ √Pдок = 3,5 ⋅ 0,10 ⋅ √4380 = 23 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 4380 5 Оценка расхождения Р и Ркад (P – Ркад), м² 566			3. Общие с	сведения об уточняемом земе	льном участке	е с кадастровы	м номером 49:09:	:030102:13		
1 Адрес земельного участка — 1 Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Магаданская обл, г Магадан, ул Парковая, д 10/10 2 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² 4946±23 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2 ΔP = 3,5 ⋅ Mt ⋅ √Pдок = 3,5 ⋅ 0,10 ⋅ √4380 = 23 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 4380 5 Оценка расхождения Р и Ркад (P – Ркад), м² 566	№ п/п		Наименование хар	актеристик земельного участ	гка		Значение	характеристики		
1 Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Магаданская обл, г Магадан, ул Парковая, д 10/10 Дополнительные сведения о местоположении земельного участка — 2 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² 4946±23 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2 ΔP = 3,5 ⋅ M _t ⋅ √Pдок = 3,5 ⋅ 0,10 ⋅ √4380 = 23 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 4380 5 Оценка расхождения Р и Ркад (P – Ркад), м² 566	1		-	2				3		
1 адреса) Магаданская оол, г Магадан, ул Парковая, д 10/10 Дополнительные сведения о местоположении земельного участка — 2 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± Δ P), м² 4946±23 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (Δ P), м2 ΔP = 3,5 ⋅ M _t ⋅ √P _{ДОК} = 3,5 ⋅ 0,10 ⋅ √4380 = 23 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м² 4380 5 Оценка расхождения P и Pкад (P − Pкад), м² 566		Адрес з	емельного участка			_				
дополнительные сведения о местоположении земельного участка — 2 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² 4946±23 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2 ΔP = 3,5 ⋅ Mt ⋅ √Pдок = 3,5 ⋅ 0,10 ⋅ √4380 = 23 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 4380 5 Оценка расхождения Р и Ркад (P – Ркад), м² 566	1	Местопо	оложение земельного у	частка (при отсутствии присво	енного	Магаланская	оби г Магалан ул	Париорая д 10/10		
2 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± Δ P), м ² 4946±23 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (Δ P), м2 ΔP = 3,5 ⋅ M _t ⋅ √P _{ДОК} = 3,5 ⋅ 0,10 ⋅ √4380 = 23 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² 4380 5 Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ² 566	1	- 1			191a1 aдапская 60л, 1 191a1 aдап, ул 11apковая, д 10/10					
2 площади (P ± ΔP), м² 4940±23 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2 ΔP = 3,5 ⋅ M _t ⋅ √P _{ДОК} = 3,5 ⋅ 0,10 ⋅ √4380 = 23 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 4380 5 Оценка расхождения Р и Ркад (P – Ркад), м² 566						_				
3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2 ΔP = 3,5 ⋅ M _t ⋅ √P _{ДОК} = 3,5 ⋅ 0,10 ⋅ √4380 = 23 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 4380 5 Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м² 566	2.	Площад	ь земельного участка ±	величина погрешности опред	еления	4946+23				
определения площади земельного участка (ΔP), м2 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м² 5 Оценка расхождения P и Pкад (P − Pкад), м² 5 66	площади ($\mathbf{P} \pm \mathbf{\Delta P}$), \mathbf{M}^2				T/TO=23					
4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² 5 Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ² 566	3					$\Delta P = 3.5 \cdot M_f$	$\sqrt{P_{\text{HOK}}} = 3.5 \cdot 0.1$	$10 \cdot \sqrt{4380} = 23$		
4 государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² 5 Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ² 5 66	определения площади земельного участка (ΔP), м2				2,2 2,2	у док 2,2 0,2	γ			
5 Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ² 566	4				4380					
						566				
	5			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		306				

Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²

Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта

незавершенного строительства, расположенного на земельном участке

6

7

8

Иные сведения

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030102:16 Зона № —

	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X Y		X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (\mathbf{M}_{t}),
1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	_	_	392584,66	2420099,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
н17У	_	_	392586,50	2420101,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
16	392596,47	2420112,86				0,10	_
н18У	_	_	392545,87	2420159,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
н19У	_	_	392533,53	2420143,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
н20У	_	_	392522,59	2420131,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
н21У	_	_	392573,20	2420086,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10		0,1
н22У			392576,05	2420089,36	Метод спутниковых	0,10	0,1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Сведения об уточняемых земельных участках геодезических измерений (определений) метод спутниковых геодезических измерений измерений (определений) — 392584,66 2420099,10 Метод спутниковых геодезических измерений измерений измерений 0,10 0,1

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030102:16

(определений)

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н16У	н17У	2,78		_
н17У	16	15,35	_	_
16	н18У	68,66		_
н18У	н19У	19,77		_
н19У	н20У	16,79		_
н20У	н21У	67,72	_	_
н21У	н22У	4,33		_
н22У	н16У	13,00	<u> </u>	

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	_
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Магаданская область, г Магадан, пр-кт Карла Маркса, д 41
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	2450±16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2000} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	450
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2	

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
	Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2	3						
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта							
/	незавершенного строительства, расположенного на земельном участке							
8	Иные свеления	_						

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030102:32 Зона \mathbb{N}_{2} —

	Существующие		Уточненные			Средняя	
	коорди	наты, м	коорди	наты, м		квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (\mathbf{M}_{t}),
1	2	3	4	5	6	7	8
н23У			392648,28	2420042,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
н24У	_	_	392653,95	2420048,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
33	392643,16	2420059,05			—	0,10	_
34	392649,62	2420066,34			_	0,10	_
29	392634,71	2420078,65	_		_	0,10	_
н25У	_	_	392623,90	2420067,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
н26У	_	_	392622,20	2420065,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
н27У	_	_	392615,29	2420057,71	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	0,1

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н28У	_		392613,62	2420055,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
н29У	_		392610,75	2420052,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
н30У	_	_	392636,82	2420029,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
н31У	_		392639,70	2420032,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
н23У	_		392648,28	2420042,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030102:32

Обозначені	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка	
1	2	3	4	5	
н23У	н24У	8,39		_	
н24У	33	14,97		_	
33	34	9,74		_	
34	29	19,34		_	
29	н25У	15,57		_	
н25У	н26У	2,56		_	
н26У	н27У	10,44		_	
н27У	н28У	2,52		_	
н28У	н29У	4,22		_	
н29У	н30У	34,88		_	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Сведения об уточняемых земельных участках

 H30У
 H31У
 4,32
 —

 H31У
 H23У
 12,96
 —

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030102:32

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
	Адрес земельного участка	_		
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	обл. Магаданская, г. Магадан, пр-кт Карла Маркса, дом 37		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1092±11		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{921} = 11$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	921		
5	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м ²	171		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	_		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:030102:54		
8	Иные сведения			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030102:33 Зона № —

	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (\mathbf{M}_{t}), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	_	_	392664,11	2420170,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1

Сведения об уточняемых земельных участках

		9 - 9 - 9 - 9 - 9 - 9 - 9	<i>J</i> = 0 = 11111	enibia seniciibiibia j	1401144	
н33У		392670,88	2420178,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
н34У		392664,78	2420183,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
н35У		392658,01	2420176,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
н32У	_	392664,11	2420170,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030102:33

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка	
1	2	3	4	5	
н32У	н33У	10,00		_	
н33У	н34У	8,29		_	
н34У	н35У	10,00	_	_	
н35У	н32У	8,29		_	

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Магаданская обл, г. Магадан, в районе ул. Горького, дом 8 А, литера А
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	83±3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{53} = 3$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Сведения об уточняемых земельных участках 1 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого 53 4 государственного реестра недвижимости (\mathbf{P} кад), \mathbf{M}^2 Оценка расхождения **Р** и **Ркад** (**Р** – **Ркад**), м² 30 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка 6 (Рмин и Рмакс), м² Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030102:34 Зона № —

незавершенного строительства, расположенного на земельном участке

Иные сведения

49:09:030102:280

	•	вующие наты, м		енные наты, м		Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н36У	_		392654,83	2420179,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
н37У		_	392662,77	2420187,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
н38У		_	392612,74	2420231,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
н39У	_	_	392605,72	2420224,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,1
н36У	_	_	392654,83	2420179,15	Метод спутниковых	0,10	0,1

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
	Сведения об уточняемых земельных участках								
Ī	геодезических								
	измерений (определений)								

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030102:34

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка	
1	2	3	4	5	
н36У	н37У	11,31	_	_	
н37У	н38У	67,11	_	_	
н38У	н39У	10,30			
н39У	н36У	66,78	_	_	

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
	Адрес земельного участка			
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного	Российская Федерация, Магаданская область, г Магадан, ул Горького,		
1	адреса)	д 8А		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	723±8		
2	площади ($\mathbf{P} \pm \mathbf{\Delta P}$), \mathbf{m}^2	723±0		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{QOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{571} = 8$		
3	определения площади земельного участка (ΔP), м2			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	571		
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3/1		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	152		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка			
U	(Рмин и Рмакс), м ²			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта			
,	незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			
8	Иные сведения	_		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030102:38 Зона № —

	Существующие		Уточненные			Средняя	_
Обозначение характерных точек границ	коорди Х	наты, м Ү	Х	наты, м Ү	Метод определения координат	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	_	_	392653,95	2420048,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
н23У		_	392648,28	2420042,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
н31У		_	392639,70	2420032,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
н30У			392636,82	2420029,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
н40У		_	392649,40	2420018,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
н41У		_	392694,92	2420069,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
н42У		_	392692,02	2420071,89	Метод спутниковых геодезических	0,10	0,1

Сведения об уточняемых земельных участках

			F 1		•		
					измерений (определений)		
н43У		_	392682,40	2420080,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
н44У	_	_	392675,57	2420086,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
н8У			392671,29	2420090,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
34	392649,62	2420066,34	_	_	_	0,10	_
33	392643,16	2420059,05	_		_	0,10	_
н24У			392653,95	2420048,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030102:38

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н24У	н23У	8,39	_	_
н23У	н31У	12,96	_	_
н31У	н30У	4,32	_	_
н30У	н40У	16,83	_	_
н40У	н41У	68,30	_	_
н41У	н42У	3,89	_	_
н42У	н43У	12,90	_	_
н43У	н44У	9,15	_	_
н44У	н8У	5,74	_	_
н8У	34	32,38		_
34	33	9,74		_

Сведения об уточняемых земельных участках

33 н24У 14,97 — —

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030102:38

	3. Оощие сведения оо уточняемом земельном участко	е с кадастровым номером 49:09:050102:58
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	_
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Магаданская обл, г Магадан, проезд 2-й Горького, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1783±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1509} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Рка д), м ²	1509
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	274
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	_
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:030102:52
8	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030102:40 Зона № —

		вующие наты, м		енные наты, м		Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н19У			392533,53	2420143,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
н18У		_	392545,87	2420159,27	Метод спутниковых	0,10	0,1

Сведения об уточняемых земельных участках

			F 1	<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
90		_	392552,45	2420167,51	_	0,10	_
93			392540,68	2420170,60	_	0,10	_
94	_	_	392534,84	2420164,42	_	0,10	
95	_	_	392529,97	2420169,02	_	0,10	
92	_	_	392535,81	2420175,20	_	0,10	
91	_	_	392487,40	2420220,37	_	0,10	_
н45У		_	392485,76	2420221,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
н46У		_	392457,01	2420189,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
н20У	_	_	392522,59	2420131,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
н19У		_	392533,53	2420143,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030102:40

	2. Chegenin o facina i panna y to innemoto semembro y facina e nagaci pobbin nomepon 47.07.050102.40								
Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о					
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка					
1	2	3	4	5					
н19У	н18У	19,77		_					
н18У	90	10,54	_	_					
90	93	12,17	_	_					
93	94	8,50	_	_					
94	95	6,70	_	_					
95	92	8,50							

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках								
92	91	66,21	_	_				
91	н45У	2,24	_	_				
н45У	н46У	43,40	_	_				
н46У	н20У	87,75	_	_				
и20V	и19V	16 79						

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030102:40

	5. Оощие сведения оо уточняемом земельном участко	е с кадастровым номером 49:09:050102:40
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	_
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Магаданская обл, г Магадан, пр-кт Карла Маркса, д 43
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	3667±17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2332} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2332
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	1335
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	_
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:030102:56, 49:09:030102:57
8	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030102:41 Зона № —

	Сущест	вующие	Уточн	енные		Средняя	
	коорди	наты, м	коорди	наты, м		квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н26У			392622,20	2420065,53	Метод спутниковых	0,10	0,1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Сведения об уточняемых земельных участках геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических 2420067,45 0,10 0,1 н25У 392623,90 измерений (определений) 2420078,65 29 392634,71 0.10 58 2420089,46 392622.69 0.10 Метод спутниковых геодезических 2420091,55 н47У 392620,23 0.10 0,1 измерений (определений) 392596,47 2420112,86 0,10 16 Метод спутниковых геодезических н17У 2420101,19 0,10 0,1 392586,50 измерений (определений) Метод спутниковых геодезических 392584,66 2420099,10 0.10 0.1 н16У измерений (определений) Метод спутниковых геодезических 2420089,36 392576,05 0,10 0,1 н22У измерений (определений) Метод спутниковых геодезических 392573,20 2420086,10 0.10 0,1н21У измерений (определений) Метод спутниковых геодезических 392610,75 2420052,73 0.1 н29У 0.10 измерений (определений)

Метод спутниковых

геодезических

0,10

0,1

392613.62

н28У

2420055,82

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
	Сведения об уточняемых земельных участках							
					измерений (определений)			
н27У	_	_	392615,29	2420057,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1	
н26У	_	_	392622,20	2420065,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1	

	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030102:41								
Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о					
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка					
1	2	3	4	5					
н26У	н25У	2,56		_					
н25У	29	15,57		_					
29	58	16,17		_					
58	н47У	3,23		_					
н47У	16	31,92		_					
16	н17У	15,35		_					
н17У	н16У	2,78		_					
н16У	н22У	13,00		_					
н22У	н21У	4,33		_					
н21У	н29У	50,24		_					
н29У	н28У	4,22							
н28У	н27У	2,52							
н27У	н26У	10,44		_					

 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030102:41

 № п/п
 Наименование характеристик земельного участка
 Значение характеристики

 1
 Адрес земельного участка
 —

 1
 Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)
 обл. Магаданская, г. Магадан, пр-кт Карла Маркса, дом 39

 Дополнительные сведения о местоположении земельного участка
 —

 2
 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения
 1788±14

Сведения об уточняемых земельных участках

Į.	еведении об уто именых зе	J J J
1	2	3
	площади ($\mathbf{P} \pm \mathbf{\Delta P}$), \mathbf{m}^2	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1583} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1583
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	205
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:030102:651
8	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030102:43 Зона № —

	-	вующие наты, м		енные наты, м		Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
64	392640,23	2420112,71	_	_	_	0,10	_
65	392638,40	2420114,82				0,10	_
66	392647,09	2420125,49				0,10	_
59	392618,67	2420151,78				0,10	_
60	392605,63	2420160,48				0,10	_
61	392584,93	2420179,06				0,10	_
28	392573,03	2420189,52				0,10	_
90			392552,45	2420167,51		0,10	_
н18У	_	_	392545,87	2420159,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
16	392596,47	2420112,86	_			0,10	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Сведения об уточняемых земельных участках Метод спутниковых

н11У	_	_	392620,23	2420091,55	петод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
64	392640,23	2420112,71	_	_	_	0,10	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030102:43

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
64	65	2,79		_
65	66	13,76		_
66	59	38,72		_
59	60	15,68		_
60	61	27,82		_
61	28	15,84		_
28	90	30,13		_
90	н18У	10,54		_
н18У	16	68,66		_
16	н11У	31,92		_
н11У	64	29,12	_	_

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	_
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного	Российская Федерация, Магаданская область, г Магадан, пр-кт Карла
1	адреса)	Маркса, д 41А
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	4240±23
2	площади ($\mathbf{P} \pm \mathbf{\Delta P}$), \mathbf{m}^2	+2+0±23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{4176} = 23$
3	определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta I = 3.3 \cdot \text{Wil} \cdot \sqrt{1 \text{Mok}} = 3.3 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{4170} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	4176
4	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4170
5	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	64
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	_

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Сведения об уточняемых земельных участках 1 2 3 (Рмин и Рмакс), м² 3 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке — 8 Иные сведения —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030102:46 Зона № —

	Сущест	вующие	Уточн	енные		Средняя	
	коорди	наты, м	коорди	наты, м		квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (\mathbf{M}_{t}),
1	2	3	4	5	6	7	8
н41У		_	392694,92	2420069,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
н48У	_	_	392720,36	2420097,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
н49У	_	_	392696,61	2420118,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
н8У	_	_	392671,29	2420090,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
н44У	_	_	392675,57	2420086,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
н43У	_		392682,40	2420080,48	Метод спутниковых	0,10	0,1

| CBEДЕНИЯ ОБ УТОЧНЯЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ | ГеодезическиХ измерений (определений) | Метод спутниковыХ геодезическиХ измерений (определений) | О,10 О,1 (определений) | О

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030102:46

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н41У	н48У	38,17	_	_
н48У	н49У	31,47	_	_
н49У	н8У	37,75	_	_
н8У	н44У	5,74	_	_
н44У	н43У	9,15	_	_
н43У	н41У	16,79	_	_

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	_
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Магаданская область, г Магадан, пл Горького, д 3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1198±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{644} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($\mathbf{P} \kappa \mathbf{a} \mathbf{J}$), \mathbf{m}^2	644
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	554
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2	_
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об уточняемых земельных участках						
1	1 2 3					
8	Иные сведения					

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030102:48 Зона № —

	•	вующие наты, м		енные наты, м		Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (\mathbf{M}_{t}), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н49У			392696,61	2420118,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
н50У	_	_	392702,68	2420125,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
н2У		_	392684,12	2420141,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
н1У	_	_	392700,58	2420160,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
н7У	_	_	392678,94	2420179,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
н51У	_	_	392662,26	2420160,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Сведения об уточняемых земельных участках Метод спутниковых геодезических 392643,15 2420178.23 0,10 0,1 н52У измерений (определений) Метод спутниковых геодезических 2420171,70 0.10 0.1 н53У 392637,45 измерений (определений) Метод спутниковых геодезических 2420162,39 н54У 392629,33 0,10 0,1 измерений (определений) Метод спутниковых геодезических 2420163,09 0,10 0,1 н55У 392628,54 измерений (определений) 59 392618,67 2420151,78 0,10 392647,09 66 2420125,49 0.10 Метод спутниковых геодезических 2420127,58 0,10 0,1 н10У 392649,27 измерений (определений) Метод спутниковых геодезических 2420101,53 0,10 0,1 н9У 392681,36 измерений (определений) Метод спутниковых геодезических 2420118,40 0,1 н49У 392696,61 0,10 измерений (определений)

	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030102:48						
Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о			
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка			
1	2	3	4	5			
н49У	н50У	9,05	_	_			
н50У	н2У	24,99	_	_			

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
	Сведения об уточняемых земельных участках						
н2У	н1У	24,91		_			
н1У	н7У	28,88		_			
н7У	н51У	25,15		_			
н51У	н52У	25,84		_			
н52У	н53У	8,67		_			
н53У	н54У	12,35		_			
н54У	н55У	1,06		_			
н55У	59	15,01		_			
59	66	38,72		_			
66	н10У	3,02		_			
н10У	н9У	41,33		_			
н9У	н49У	22,74		_			

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
	Адрес земельного участка			
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного	Российская Федерация, Магаданская область, г Магадан, пл Горького,		
1	адреса)	д 3А		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	3477±14		
	площади ($\mathbf{P} \pm \mathbf{\Delta P}$), \mathbf{m}^2	3477-214		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1598} = 14$		
	определения площади земельного участка (ΔP), м2	ы э,э иц үгдөк э,э ч,го үгэээ гг		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	1598		
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1270		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	1879		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка			
U	(Рмин и Рмакс), м ²			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта	49:09:030102:278		
/	незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47.07.030102.270		
8	Иные сведения			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030102:49 Зона № —

	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (\mathbf{M}_{t}), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н54У	_	_	392629,33	2420162,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
н52У	_	_	392643,15	2420178,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
н56У	_	_	392600,65	2420216,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
97	_		392597,95	2420214,16	—	0,10	
96			392581,17	2420198,29	_	0,10	_
98	_		392619,56	2420163,54	_	0,10	_
99	_		392622,53	2420166,74	_	0,10	_
100			392624,34	2420165,12	_	0,10	_
67	392625,04	2420165,89			_	0,10	_
н57У			392625,42	2420165,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
н58У	_	_	392626,27	2420165,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках							
н59У	_		392628,32	2420163,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
н55У	_	_	392628,54	2420163,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
н54У	_		392629,33	2420162,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030102:49

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н54У	н52У	21,02		_
н52У	н56У	57,45		_
н56У	97	3,83		_
97	96	23,10	_	_
96	98	51,78		_
98	99	4,37	_	_
99	100	2,43		_
100	67	1,04		_
67	н57У	0,38		_
н57У	н58У	1,15		_
н58У	н59У	2,77		_
н59У	н55У	0,29		_
н55У	н54У	1,06		_

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Магаданская область, г Магадан, пл Горького, д 3Б

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
	Сведения об уточняемых земельных участках					
1	2	3				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_				
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1528±11				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{985} = 11$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	985				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	543				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	_				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	здание				
8	Иные сведения	_				

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030102:45

Зона № —

	Существ координ	•		енные наты, м		Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	У Метод определения координат		погрешность определения координат характерной точки (М ₁), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (\mathbf{M}_{t}),
1	2	3	4	5	6	7	8
59	392618,67	2420151,78		_	_	0,10	_
н55У		_	392628,54	2420163,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
н57У		_	392625,42	2420165,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
67	392625,04	2420165,89	_	_		0,10	
100	392624,34	2420165,12	_		_	0,10	_
99	392622,53	2420166,74			_	0,10	_
98	392619,56	2420163,54			_	0,10	_
96	392581,17	2420198,29			_	0,10	_
28	392573,03	2420189,52			_	0,10	_
61	392584,93	2420179,06				0,10	_
60	392605,63	2420160,48		_	_	0,10	_
59	392618,67	2420151,78		_		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030102:45

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка	
1	2	3	4	5	
59	н55У	15,01	_	_	
н55У	н57У	4,21		_	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н57У	67	0,38	_	_
67	100	1,04	_	
100	99	2,43	_	
99	98	4,37	_	
98	96	51,78	_	_
96	28	11,97	_	_
28	61	15,84	_	_
61	60	27,82		_
60	59	15,68		_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030102:45

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	710±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{720} = 9$
3	Иные сведения	_

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) :OH1

		Cyn	цествующи	e	У	точненны	e		Средняя	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
Номе р конт ура	Номера характер ных точек контура	Коорди Х	тнаты, м Ү	R , м	Коорди Х	наты, м Ү	R , м	Метод определения координат	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н32О	_	_	_	392629, 33	2420162 ,39	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
_	н31О	_	_	_	392637, 45	2420171 ,70	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
_	н88О	_	_	_	392597, 04	2420208 ,01	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
	н89О	_	_	_	392588, 78	2420198 ,83	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
_	н84О	_	_	_	392626, 27	2420165	_	Метод спутниковых	0,10	0,1

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

								геодезических измерений (определений)		
_	н83О	_	_		392628, 32	2420163 ,28	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
_	н32О	_	_	_	392629, 33	2420162 ,39	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030102:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	— Магаданская обл., г. Магадан, пл. Горького, д. 3, корп. Б —
6	Иные сведения	_

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) :OH2

		Суп	цествующи	e	\mathbf{y}	точненны	e		Средняя	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
Номе р конт ура	Номера характер ных точек контура	Коорди Х	таты, м Ү	R , м	Коорди Х	наты, м Ү	R , м	Метод определения координат	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н81О	_	_	_	392618, 41	2420151 ,99	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
_	н82О	_	_	_	392622, 90	2420157 ,10	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
_	н83О	_	_	_	392628, 32	2420163 ,28	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
_	н84О	_	_	_	392626, 27	2420165 ,14	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
_	н85О	_	_		392620, 76	2420158 ,98	_	Метод спутниковых	0,10	0,1

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)		
_	н86О	_	_	_	392581, 50	2420193 ,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
_	н87О	_	_	_	392577, 01	2420188 ,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
_	н81О	_	_	_	392618, 41	2420151 ,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Вид объекта недвижимости	здание		
	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения,			
2	объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или	_		
	условный номер)			
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах			
3	которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	49:09:030102:45		
	незавершенного строительства			
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах			
4	которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	_		
	незавершенного строительства			
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_		
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного	Магаданская обл., г. Магадан, пл. Горького, д. 3, корп. Б		
	строительства	тугагаданская оол., г. тугагадан, пл. т орького, д. э, корп. в		

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3			
	Дополнительные сведения о местоположении	_			
6	Иные сведения	_			

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 49:09:030102:52

		Существующие			Уточненные				Средняя	Формулы, примененные для
Номе р конт ура	Номера характер ных точек контура	Коорди Х	наты, м Ү	R , м	Коорди Х	наты, м Ү	R , м	Метод определения координат	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н1О	_	_	_	392662, 60	2420038 ,93	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
_	н2О	_	_	_	392692, 02	2420071 ,89	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
_	н3О	_	_	_	392682, 40	2420080 ,48	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
_	н4О		_		392652, 98	2420047 ,52	_	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	0,1

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на									
						зем	ельном	участке		
								(определений)		
_	н1О	_	_	_	392662, 60	2420038 ,93	_	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	0,1

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:09:030102:52

(определений)

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	_
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030102:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	— Магаданская область, г Магадан, проезд 2-й Горького, д 5 —
6	Иные сведения	_

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 49:03:030102:54

		Суп	цествующи	e	У	точненны	e		Средняя	Формулы, примененные для
Номе	Номера	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м			квадратическая	расчета средней
р конт ура	характер ных точек контура	X	Y	R , м	X	Y	R , м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (\mathbf{M}_t) , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н5О	_	_	_	392639, 70	2420032 ,78	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
_	н6О	_	_	_	392648, 28	2420042 ,49	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
_	н7О		_	_	392622, 20	2420065 ,53	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
_	н8О		_	_	392613, 62	2420055 ,82	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
	н5О	_			392639, 70	2420032 ,78	_	Метод спутниковых	0,10	0,1

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

				геодезических	
				измерений	
				(определений)	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:09:030102:54

№ п/п Наименование характеристики Значение характеристики

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения,	
2	объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030102:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	_
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	— Магаданская область, г. Магадан, пр-кт Карла Маркса, д. 37
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	<u> </u>

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 49:09:030102:56

Номе	Номера характер ных	Коорди	цествующи наты, м Ү	e		точненны наты, м Ү	e	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
конт ура	точек контура			R , м			R , м	координат	определения координат характерной точки (M_t), м	определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

_	н9О	_	_	_	392524, 95	2420134	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
_	н10О	_	_	_	392533, 53	2420143 ,83	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
_	н11О			_	392507, 58	2420166 ,72	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
_	н12О	_	_	_	392508, 97	2420168 ,29	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
_	н13О		_		392504, 81	2420171 ,96	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
_	н14О	_	_	_	392496, 25	2420162 ,26	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
_	н15О	_	_	_	392500, 41	2420158 ,59	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

_	н16О	_	_	_	392499, 02	2420157 ,01	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
_	н9О		_	_	392524, 95	2420134 ,10	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030102:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	— Магаданская область, г Магадан, пр-кт Карла Маркса, д 43 —
6	Иные сведения	_

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 49:03:030102:57

		Суп	цествующи	e	\mathbf{y}	точненны	e		Средняя	Формулы, примененные для
Номе р конт ура	Номера характер ных точек контура	Коорди Х	наты, м Ү	R , м	Коорди Х	наты, м Ү	R, м	Метод определения координат	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н17О		_	_	392492, 34	2420165 ,71	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
_	н18О	_	_	_	392500, 90	2420175 ,41	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
_	н19О	_	_	_	392496, 74	2420179 ,08	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
_	н20О	_	_	_	392495, 35	2420177 ,51	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
_	н21О	_	_		392469, 40	2420200 ,40	_	Метод спутниковых	0,10	0,1

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

								геодезических измерений (определений)		
_	н22О	_	_		392460, 82	2420190 ,67		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
_	н23О	_	_	_	392486, 79	2420167 ,80	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
_	н24О		_		392488, 18	2420169 ,38	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
_	н17О	_	_	_	392492, 34	2420165 ,71	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	_
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030102:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	_

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	незавершенного строительства	
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного	Магаданская область, г. Магадан, пр-кт Карла Маркса, д. 43
3	строительства	Магаданская область, 1. Магадан, пр-кт Карла Маркса, д. 4 3
	Дополнительные сведения о местоположении	
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 49:09:030102:222

	Номера	•	цествующи	e		точненны	e		Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Номе р конт ура	характер ных точек контура	Х	наты, м Ү	R , м	<u> Коорди</u> Х	наты, м Ү	R , м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н25О	_	_		392534, 92	2420164 ,54		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
_	н26О	_	_	_	392540, 42	2420170 ,38	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
_	н27О		_	_	392536, 04	2420174 ,50	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

						-		
_	н28О	_	_	392530, 54	2420168 ,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
_	н25О	_	_	392534, 92	2420164 ,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	_
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030102:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	— Магаданская область, г Магадан, пр-кт Карла Маркса, д 43, в районе в районе
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 49:09:030102:278

		Суп	цествующи	e	y	точненны	e		Средняя	Формулы, примененные для
Номе р конт ура	Номера характер ных точек контура	Коорди Х	наты, м Ү	R , м	Коорди Х	наты, м Ү	R , м	Метод определения координат	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н29О	_	_	_	392680, 18	2420116 ,63	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
_	н30О	_	_	_	392688, 44	2420125 ,81	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
_	н31О		_	_	392637, 45	2420171 ,70	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
_	н32О	_	_	_	392629, 33	2420162 ,39	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
	н29О				392680, 18	2420116 ,63		Метод спутниковых	0,10	0,1

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

				·			
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		

 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:09:030102:278

 № п/п
 Наименование характеристики
 Значение характеристики

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	_
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030102:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	_
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	— Магаданская область, г. Магадан, пл. Горького, д. 3A —
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 49:09:030102:280

		Существующие			Уточненные				Средняя	Формулы, примененные для
Номе р конт ура	Номера характер ных точек контура		наты, м Ү	R , м	Коорди Х	наты, м Ү	R , м	Метод определения координат	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

_	н33О	_	_	_	392664, 05	2420172 ,22	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
-	н34О	l	_	_	392669, 47	2420178 ,11	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
	н35О		_	_	392664, 84	2420182 ,37	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
_	н36О	_	_	_	392659, 42	2420176 ,49	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
_	н33О	_	_	_	392664, 05	2420172 ,22	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030102:33

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах	
4	которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	_
	незавершенного строительства	
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного	Магаданская обл, г Магадан, район улицы Горького дом 8А
3	строительства	Магаданская бол, г Магадан, район улицы г бръкого дом вА
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 49:09:030102:299

		Суп	цествующи	e	Уточненные			Средняя	Формулы, примененные для	
Номе	Номера	Коорди	Координаты, м		Коорди	наты, м			квадратическая	расчета средней
р конт ура	характер ных точек контура	X	Y	R , м	X	Y	R , м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
49:09:0	30102:299(1	/2)								
49:09 :0301 02:29 9(1/2	н37О				392684, 05	2420223	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
49:09 :0301 02:29 9(1/2)	н38О				392692, 71	2420232 ,68	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
49:09 :0301	н39О				392647, 62	2420273 ,55		Метод спутниковых	0,10	0,1

						JCM	CILDITONI	y tactre		
02:29 9(1/2)								геодезических измерений (определений)		
49:09 :0301 02:29 9(1/2	н40О	_	_	_	392638, 97	2420264	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
49:09 :0301 02:29 9(1/2	н41О		_	_	392643, 95	2420259 ,48		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
49:09 :0301 02:29 9(1/2	н42О	_	_	_	392643, 28	2420258 ,74		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
49:09 :0301 02:29 9(1/2	н43О	l			392646, 91	2420255 ,45		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
49:09 :0301 02:29 9(1/2	н44О			_	392647, 58	2420256 ,19		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
49:09 :0301 02:29 9(1/2	н45О	_	_	_	392659, 74	2420245 ,17		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
49:09 :0301	н46О				392659, 07	2420244 ,43		Метод спутниковых	0,10	0,1

						JCM	CIDITON	y tactre		
02:29 9(1/2)								геодезических измерений (определений)		
49:09 :0301 02:29 9(1/2	н47О	_	_	_	392662, 70	2420241	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
49:09 :0301 02:29 9(1/2	н48О		_		392663, 37	2420241 ,88		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
49:09 :0301 02:29 9(1/2	н49О			_	392675, 76	2420230 ,65		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
49:09 :0301 02:29 9(1/2)	н50О	l			392675, 09	2420229 ,91		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
49:09 :0301 02:29 9(1/2)	н51О				392678, 72	2420226 ,62		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
49:09 :0301 02:29 9(1/2	н52О	_	_	_	392679, 39	2420227	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
49:09 :0301	н37О				392684, 05	2420223 ,13		Метод спутниковых	0,10	0,1

9(1/2 1900								<u> </u>		
Netrog	02:29				 			геодезических		
Netrog	9(1/2							измерений		
49-09-030102:299(2/2) - — 392731, 2420179 99 67 — — — — 392731, 2420179 99 67 — — — — — — 392731, 2420179 99 67 — <td>)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>)									
49:09 1930	49:09:03	30102:299(2	/2)						•	
1930 1930 1930 1940		·	Í					Метод		
02:29 9(2/2) 1 9500	:0301				202521	2420170				
9(2/2) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		н53О						-	0.10	0.1
19.09 19.09 19.00 19.					99	,67			,,,,,,	3,-
49:09 (3030) (301) (301) (301) (301) (301) (301) (301) (301) (301) (301) (301) (302) (301) (302) </td <td>)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>)									
:0301 02:29 9(2/2) н540	49:09									
02:29 9(2/2) н540 — — — 392/40, 22 — геодезических измерений (определений) 0,10 0,1 49:09 (30301 02:29 н550) — — — — 392695, 2420230 (определений) — геодезических измерений (определений) 49:09 (30301 02:29 н560) — — — 392686, 91 (определений) — — — 65 —										
9(2/2) 1 65 ,22 измерений (определений) 9(2/2) 1 392695, 57 2420230 (отутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 0,1 9(2/2) 9(2/2) 1 392695, 57 2420230 (отутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 0,1 49:09 (оздание) 1 392686, 91 2420220 (отутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 0,1 49:09 (оздание) 1 392691, 90 2420216 (отутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 0,1 49:09 (оздание) 1 392691, 90 2420216 (отутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 0,1 49:09 (оздание) 1 392691, 2420215 (отутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 0,1 49:09 (оздание) 1 49:09 (отутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 0,1 49:09 (оздание) 1 2420215 (отутниковых геодезических измерений (отутниковых геодезических измерений измерений (отутниковых геодезических измерений (от		н54О			 -			•	0.10	0.1
1		112.10			65	,22			0,10	0,1
49:09 (:)3301 (2)29 (1)229 (2)29 ()									
:0301 02:29 9(2/2) н550 — — — 392695, 57 2420230 ,09 — спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 0,1 49:09 1:0301 02:29 9(2/2) н560 9(2/2) — — — 392686, 91 2420220 ,54 — Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 0,1 49:09 1:0301 02:29 9(2/2) н570 — — — 392691, 90 2420216 ,02 — — Голутниковых геодезических измерений (определений) 49:09 1:0301 02:29 9(2/2) н580 — — — 392691, 23 2420215 23 — — Спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений измерений измерений 0,10 0,1	49.09							· •		
02:29 9(2/2) н550										
9(2/2) 49:09 (3301 02:29 н560 — — — — 392686, 91 2420220 — (путниковых геодезических измерений (определений) — — — 392691, 902/2 — — 392691, 909 (3301 02:29 н580 — — — — 392691, 2420215 — (путниковых геодезических измерений (определений) — — 392691, 2420215 — (путниковых геодезических измерений (определений) — — 392691, 2420215 — (путниковых геодезических измерений (определений) — — (путниковых геодезических измерений		1155O						•	0.10	0.1
1		н33О			 57	,09			0,10	0,1
49:09 :0301 02:29 н560 9(2/2)) 49:09 :0301 02:29 н570 9(2/2)) (0301) 9(2/2) (0301)	9(2/2									
:0301 02:29 9(2/2) н560 — — — 392686, 91 2420220 ,54 — спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 0,1 49:09 :0301 02:29) н570 — — — 392691, 90 2420216 ,02 — Спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 0,1 49:09 :0301 02:29 9(2/2 н580 — — — 392691, 2420215 23 2420215 ,28 — Метод спутниковых геодезических измерений 0,10 0,1	10.00									
02:29										
9(2/2) 91 ,54 измерений (определений) 49:09 :0301 02:29 н570 — — — 392691, 9(2/2) 2420216 90 измерений (определений) 9(2/2) — — — 392691, 90 измерений (определений) 49:09 :0301 02:29 н580 — — — — 392691, 9(2/2) 2420215 д2420215 д2420216 д242		~56O			392686,	2420220		•	0.10	0.1
9(2/2) измерении (определений) 49:09 :0301 02:29 н570		нэөО	_	_	 91	,54			0,10	0,1
49:09 :0301 02:29 н570 9(2/2) 49:09 :0301 02:29 н580 9(2/2 9(2/2 10301 9(2/2 10301 9(2/2 10301 9(2/2 10301 10302 10301 10301 10401 10502 10502 10502 10502 10502 10502 10502 10502 10502 10	9(2/2									
:0301 — — — 392691, 90 2420216 ,02 — спутниковых геодезических измерений (определений) 9(2/2 — — — — 392691, 2420215 ,28 — — Метод спутниковых геодезических измерений 02:29 н580 — — — 392691, 2420215 ,28 — — спутниковых геодезических измерений	10.00							· •		
02:29 н570 — — — 392691, 90 2420216 ,02 — геодезических измерений (определений) 9(2/2) н580 — — — 392691, 2420215 ,28 — Метод спутниковых геодезических измерений 9(2/2) н580 — — 392691, 2420215 ,28 — пеодезических измерений										
02:29 H5/O — — 90 ,02 — геодезических измерений (определений) 9(2/2 H58O — — 392691, 2420215 д28 — Спутниковых геодезических измерений 9(2/2 H58O — — 392691, 2420215 д28 — геодезических измерений		550			392691.	2420216		•	0.10	
9(2/2) измерений (определений) 49:09 :0301		н57О	_						0,10	0,1
49:09 :0301 02:29 н580 9(2/2) — 392691, 2420215 23 23 23 23 23 23 23 23 23 2420215 23 10 23 2420215 23 23 23 2420215 23 2420215 23 2420215 24 2420215 25 2420215 26 2420215 26 2420215 27 2420215 26 2420215 27 2420215 26 2420215 27 2420215 2	9(2/2				- 0	,,,_				
:0301 02:29 н580 — — — 392691, 2420215 ,28 — спутниковых геодезических измерений 0,10 0,1)									
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										
9(2/2 н580 — — — 23 ,28 — геодезических измерений 0,10 0,1					392691	2420215		•		
9(2/2		н58О		-	 -		_		0,10	0,1
) (определений)	9(2/2				23	,20				
)							(определений)		
49:09 н590 — — 392694, 2420211 — Метод 0,10 0,1	49:09	н59О	<u> </u>		 392694,	2420211	_	Метод	0,10	0,1

30301 20229 1600 20229 1610 20229 1620 20229 1620 20229 16301 20229 16401 20220									<u> </u>		
9020 10301 1030						86	,98		спутниковых		
Netron									геодезических		
19909 10301 102:29 19(2/2) 1) 16600 1000 10301 10301 10301 10301 10301 10301 10301 10301 10301 102:29 1630 10301 102:29 1630 10301	9(2/2								измерений		
1.0301 02:29 и600 -)								(определений)		
1.0301 1.0301 1.0301 1.0229 1.0301	49:09										
02-29 02-	:0301					202605	2420212		спутниковых		
9(2/2) 1		н60О	_		_				-	0.10	0.1
1						53	,73				
49:09 :0301 02:29 n610 — — — 392707, 68 2420201 — — геодезических измерений (определений) 0,10 0,1											
.03.01 02:29 9(2/2)) н610 — — 392707, 68 2420201 .71 — спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 0,1 49:09 10301 9(2/2) 9(2/2) 1) н620 — — 392707, 01 2420200 .97 — спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 0,1 49:09 10301 9(2/2) 1) н630 — — 392710, 64 2420197 .67 — спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 0,1 49:09 10301 9(2/2) 9(2/2 9(2/2) н640 — — 392711, 31 2420198 .42 — спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 0,1 49:09 10301 9(2/2 9(2/2) н650 — — 392723, 70 2420187 .18 — геодезических измерений (определений) 0,10 0,1	49:09										
02:29 н610 — — — — 392707, 2420201 — геодезических измерений (определений) — 0,10 0,1 — 0,10 0,1											
9(2/2) 08 ./1 измерений (определений) 49:09 :0301 02:29		н61О				-			-	0.10	0.1
1		11010				68	,71			0,10	\ \frac{\frac}\fint}}}}}{\frac}\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}\frac{\frac{\frac}\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}\frac{\frac{\frac{\frac}\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}\frac{\frac{\frac{\frac}\frac{\frac{\frac
49:09 :0301 02:29) 2,2										
:0301 02:29 9(2/2) н620 — — 392707, 01 2420200 .97 — спутниковых геодазических измерений (определений) 0,10 0,1 49:09 :0301 02:29 9(2/2) н630 — — 392710, 64 2420197 .67 — спутниковых геодазических измерений (определений) 0,10 0,1 49:09 :0301 02:29 9(2/2) н640 — — 392711, 31 2420198 .42 — спутниковых геодазических измерений (определений) 0,10 0,1 49:09 :0301 02:29 9(2/2) н650 — — 392723, 70 2420187 .18 — спутниковых геодазических измерений (определений) 0,10 0,1 49:09 :0301 02:29 9(2/2) н650 — — 392723, 70 2420187 .18 — спутниковых геодезических измерений (определений)	49.09										
02:29 9(2/2) н620 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —											
9(2/2) 01 ,97 измерений (определений) 49:09 :0301 02:29 н630 — — — 392710, 9(2/2) 2420197 ,67 — геодезических измерений (определений) 0,10 0,1 49:09 :0301 02:29 н640 — — — 392711, 9(2/2) 2420198 ,42 — геодезических измерений (определений) 0,10 0,1 49:09 :0301 02:29 н650 — — — 392723, 9(2/2) 392723, 70 7,18 — метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 0,1 49:09 :0301 02:29 н650 — — — 392723, 9(2/2) 2420187 7,18 — геодезических измерений (определений) 0,10 0,1 49:09 :0301 02:29 н650 — — — 392723, 9(2/2) 2420187 7,18 — геодезических измерений (определений) 0,10 0,1		11620				392707,	2420200			0.10	0.1
1		H02O				01	,97			0,10	0,1
49:09 :0301 02:29 н63O 9(2/2)) 49:09 :0301 02:29 н64O 9(2/2)) 102:29 н64O - - - 392711, 31 2420198 2420198 342 - - - - - 9(2/2) -) - 9(2/2) -) - 9(2/2) -) - 9(2/2) -) - 9(2/2) -) - - - 392723, 70 - 70 - 18 - - - 02:29 н65O - - - - 18 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - <td>9(2/2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>*</td> <td></td> <td></td>	9(2/2								*		
:0301 02:29 9(2/2) н630 — — — 392710, 64 2420197 ,67 — — спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 0,1 49:09 :0301 02:29 9(2/2) н640 — — — 392711, 31 2420198 ,42 — — спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 0,1 49:09 :0301 02:29 9(2/2) н650 — — — 392723, 70 2420187 ,18 — — спутниковых спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 0,1	40.00										
02:29 9(2/2) н630											
02:29 9(2/2) H63O		(20				392710,	2420197		-	0.10	0.1
9(2/2) измерении (определений) 49:09 :0301 (02:29) н640		н63О								0,10	U,1
49:09 10301 102:29 1040 102:29 1050	9(2/2						<u> </u>				
)										
02:29											
02:29 н640 — — — 31 ,42 — геодезических измерений (определений) 9(2/2 — — — — — — Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 9(2/2 —						392711	2420198		•		
9(2/2) измерений (определений) 49:09 :0301 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 9(2/2) 00:09 (2/2) 00:09 (2/2) 00:00) 00:00) <td></td> <td>н64О</td> <td></td> <td></td> <td>—</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,10</td> <td>0,1</td>		н64О			—					0,10	0,1
49:09 10301 102:29 1650 102:29 1650 102:29 1650 102:29 1650 102:29 1650 102:29 1650	9(2/2					31	, , , 2		*		
:0301)										
02:29 н65О — — — 392/23, 70 2420187 ,18 — геодезических измерений (определений) 0,10 0,1									Метод		
02:29 1650 — — — 70 ,18 — Геодезических измерений (определений) (определений)						302723	2420197		спутниковых		
у(2/2 измерении (определений)	02:29	н65О		<u> </u>					геодезических	0,10	0,1
) (определений)	9(2/2					/0	,18		измерений		
)								(определений)		
4 ···· ··· ·/·	49:09	н66О	_	_	_	392723,	2420186	_	Метод	0,10	0,1

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

:0301			03	,44	спутниковых		
02:29					геодезических		
9(2/2					измерений		
)					(определений)		
49:09					Метод		
:0301			202726	2420192	спутниковых		
02:29	н67О	 	 392726,	2420183	 геодезических	0,10	0,1
9(2/2			66	,15	измерений		
)					(определений)		
49:09					Метод		
:0301			202727	2420102	спутниковых		
02:29	н68О	 	 392727,	2420183	 геодезических	0,10	0,1
9(2/2			33	,89	измерений		
)					(определений)		
49:09					Метод		
:0301			202721	2420170	спутниковых		
02:29	н53О	 	 392731,	2420179	 геодезических	0,10	0,1
9(2/2			99	,67	измерений		
)					(определений)		

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	_
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030102:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	_
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	— Магаданская область, г. Магадан, ул. Горького, д. 8

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 49:09:030102:651

		Суп	цествующи	e	У	точненны	e		Средняя	Формулы, примененные для
Номе	Номера	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м			квадратическая	расчета средней
р конт ура	характер ных точек контура	X	Y	R , м	X	Y	R , м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (М _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	30102:651(1	/2)		1			1			
49:09 :0301 02:65 1(1/2	н69О	_	_	_	392607, 46	2420064 ,63	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
49:09 :0301 02:65 1(1/2	н70О			_	392616, 07	2420074 ,37	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
49:09 :0301 02:65 1(1/2	н71О	_	_	_	392612, 31	2420077 ,69	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
49:09 :0301 02:65	н72О		_		392610, 82	2420076		Метод спутниковых геодезических	0,10	0,1

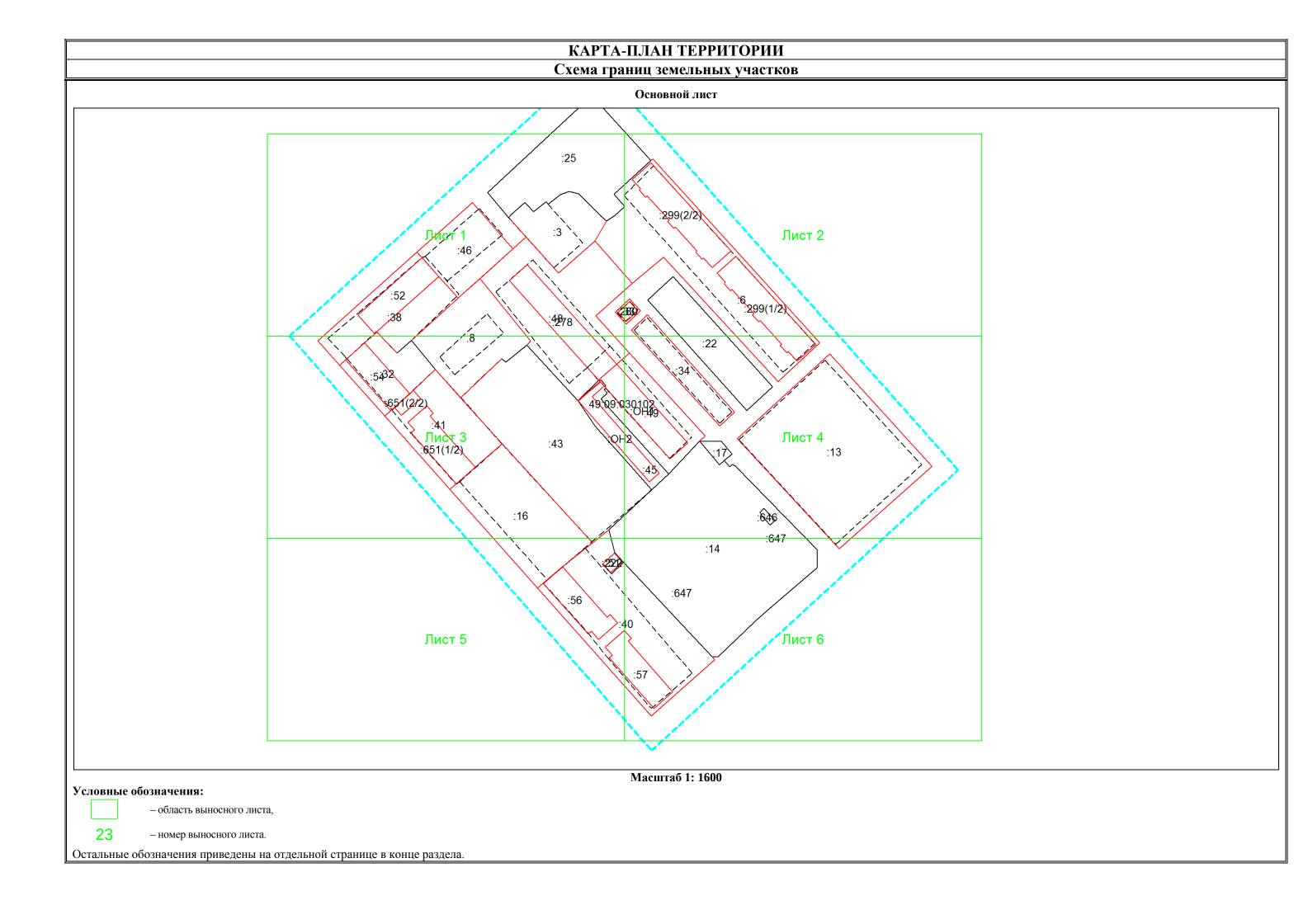
1(1/2								измерений		
)								(определений)		
49:09 :0301 02:65	н73О				392584,	2420099		Метод спутниковых геодезических	0,10	0,1
1(1/2	11,50				66	,10		измерений (определений)	0,10	5,1
49:09 :0301 02:65 1(1/2	н74О			_	392576, 05	2420089	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
49:09 :0301 02:65 1(1/2	н75О			_	392602, 21	2420066 ,25	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
49:09 :0301 02:65 1(1/2	н76О	_	_	_	392603, 70	2420067 ,95	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
49:09 :0301 02:65 1(1/2	н69О	_	_	_	392607, 46	2420064 ,63	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
	30102:651(2	/2)		,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 	,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 		1	
49:09 :0301 02:65 1(2/2	н77О			_	392615, 29	2420057 ,71	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
49:09 :0301	н78О				392623, 90	2420067 ,45		Метод спутниковых	0,10	0,1

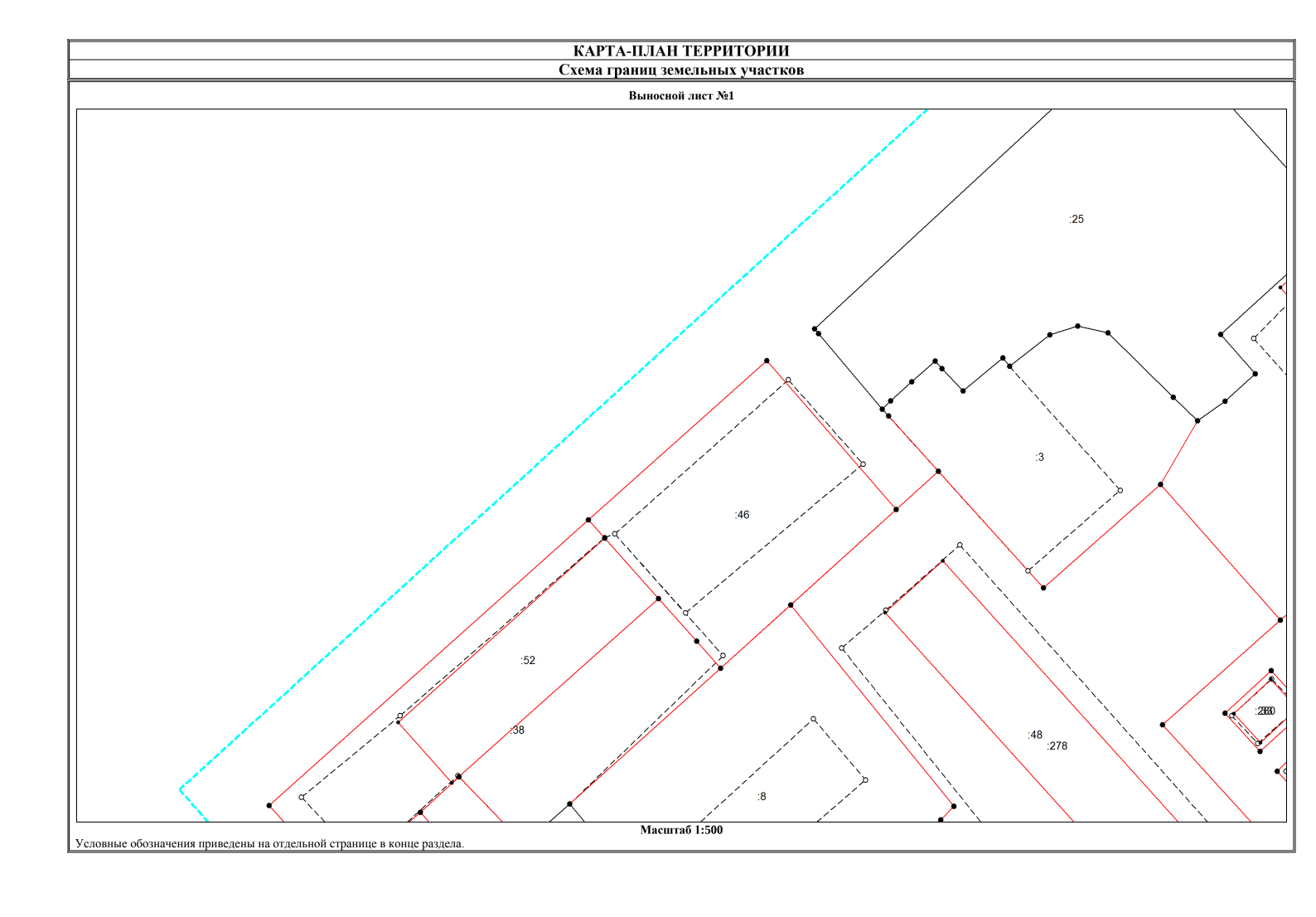
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

								· ·		
02:65 1(2/2)								геодезических измерений (определений)		
49:09 :0301 02:65 1(2/2	н79О	l	_	l	392619, 78	2420071	l	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
49:09 :0301 02:65 1(2/2	н80О	_	_	_	392611, 17	2420061 ,35	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
49:09 :0301 02:65 1(2/2	н77О		_		392615, 29	2420057 ,71		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1

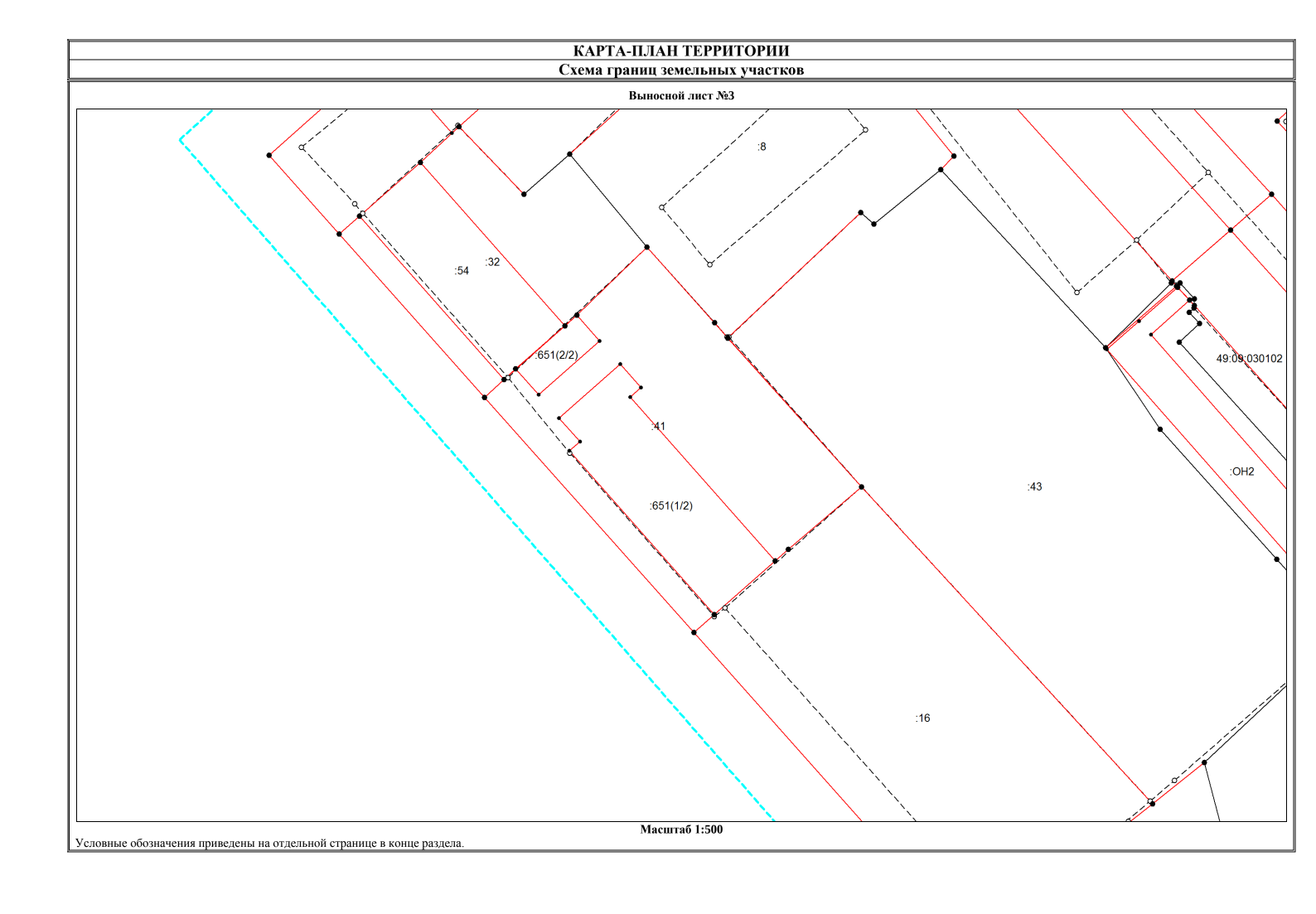
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения,	
2	объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или	_
	условный номер)	
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах	
3	которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	49:09:030102:41
	незавершенного строительства	
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах	
4	которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	_
	незавершенного строительства	
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного	Магаданская область, г Магадан, пр-кт Карла Маркса, д 39
	строительства	тугат аданская область, т тугат адан, пр-кт Карла тугаркса, д 39

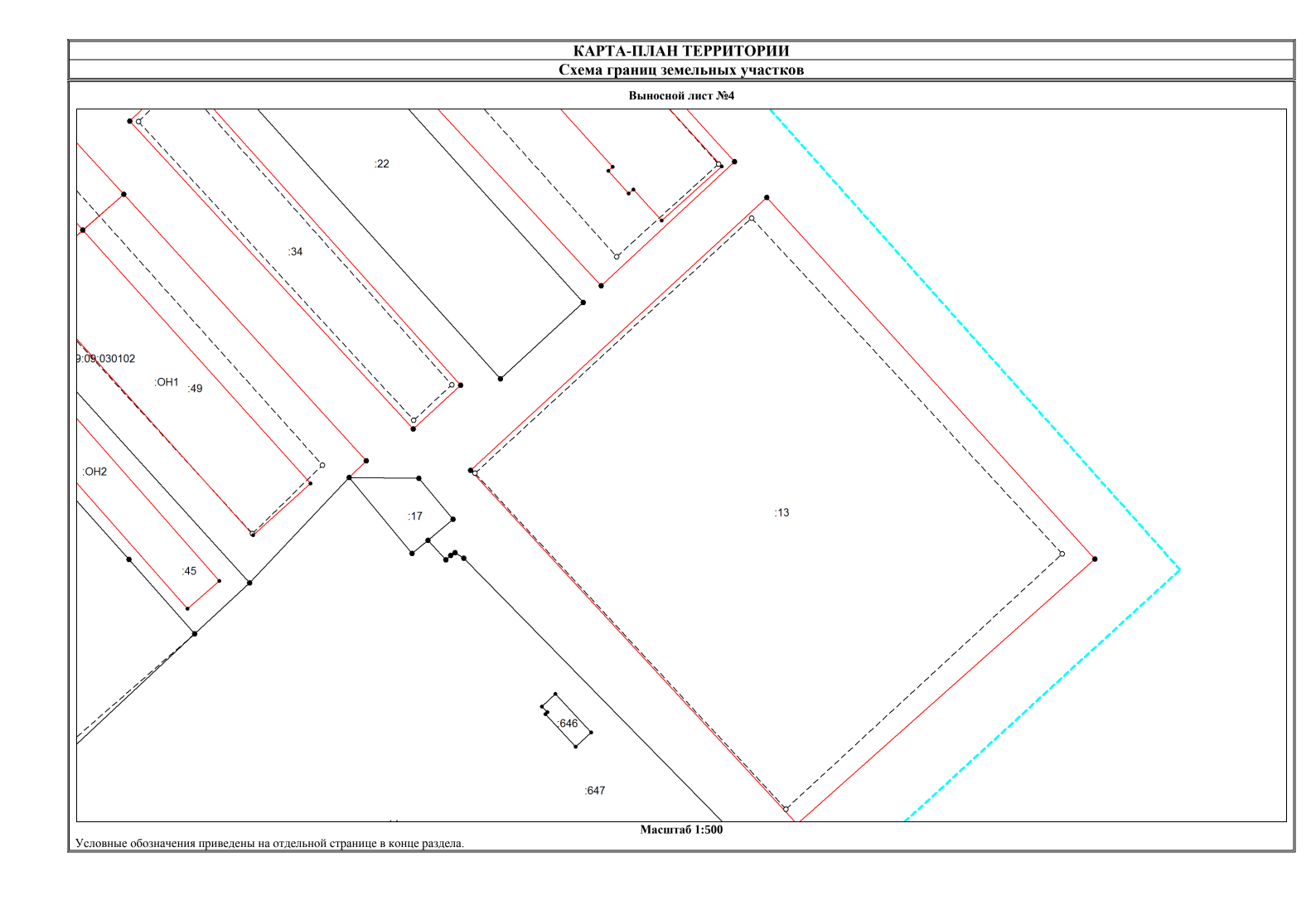
	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на							
	земельном уча	астке						
1	2	3						
	Дополнительные сведения о местоположении							
6	Иные сведения	_						

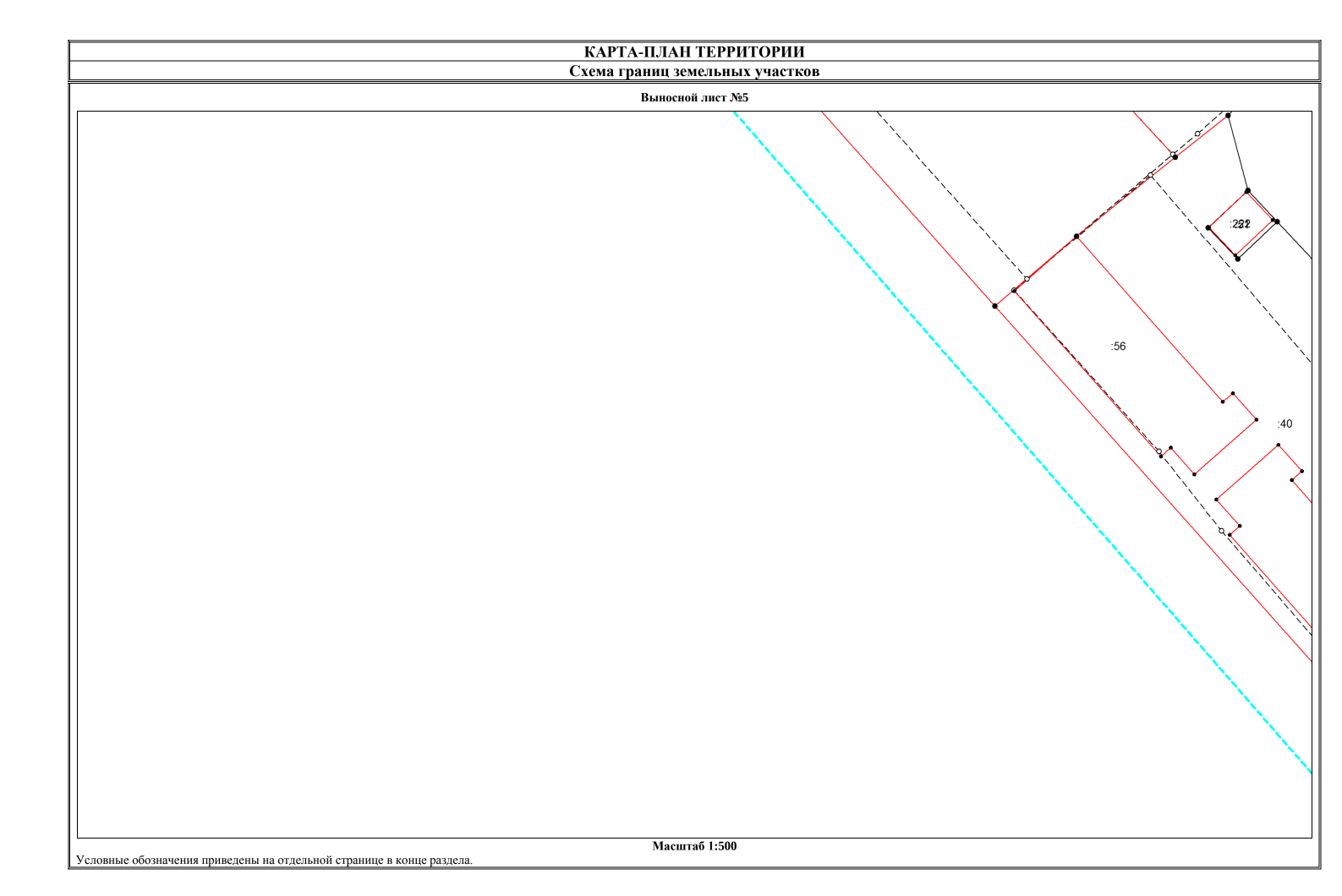


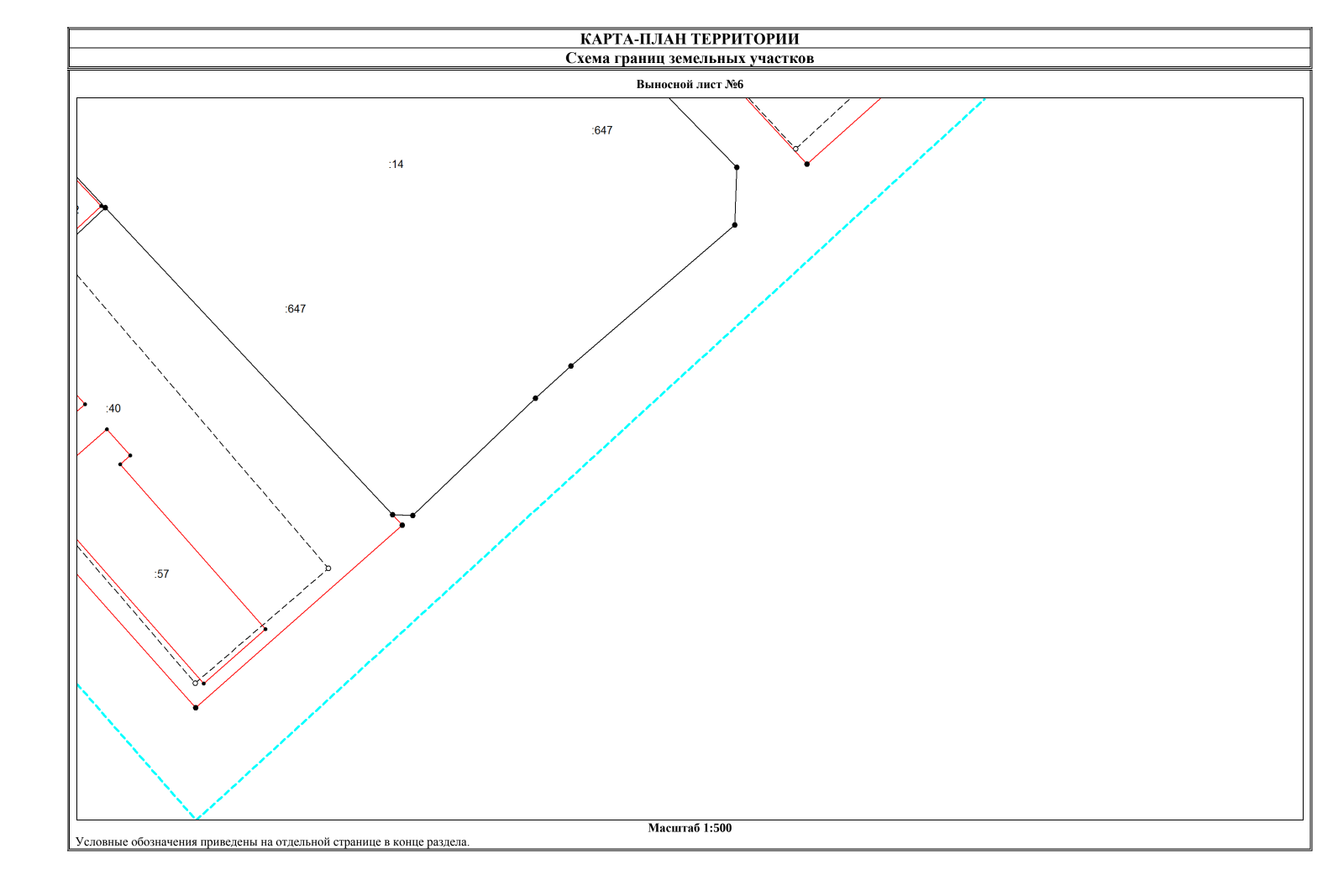


КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Схема границ земельных участков Выносной лист №2 :299(2/2) :299(1/2) :23830 Масштаб 1:500 Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.





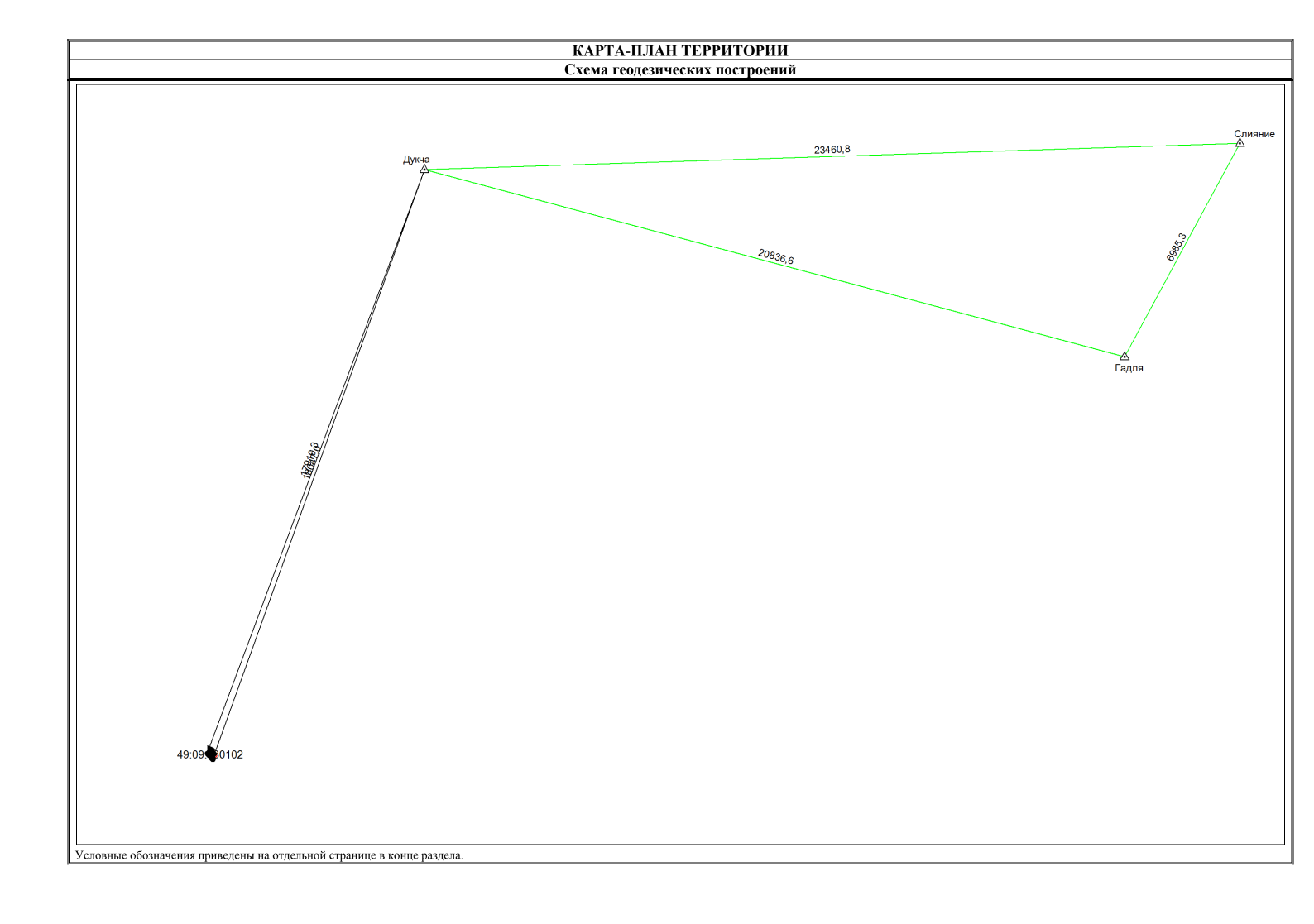




КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Схема границ земельных участков Условные обозначения: - существующая часть границы земельного участка, - вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка, - характерная точка границы земельного участка, - часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, - часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, - часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, - часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, - часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,

объекта незавершенного строительства, – характерная точка контура здания,

 часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения,



КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Схема геодезических построений			
	– существующая часть границы земельного участка,		– вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
•	– характерная точка границы земельного участка,	•	 характерная точка контура здания,
	 часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 		 часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	 часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 		 часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	 часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 		 часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
\triangle	 пункт государственной геодезической сети, 	•	– пункт опорной межевой сети,
	– направления геодезических построений при создании съемочного обоснования,	←	 направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка,
	контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части	•	контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части